

COLLE CYANOACRYLATE

Ref. **HPCALFIX**
gencode:**3701086401695**

Colle cyanoacrylate, semi gel, transparente, rapide et universelle



DESCRIPTION

- Type chimique : ethyl
- Aspect : transparent
- Temps de séchage : 20s
- Temps de prise totale: 24 heures
- Flacon de 20gr
- T° : -40 °C à 80°C
- Viscosité : 2000cPs
- Résistance à l'arrachement et à la traction : 20N/mm²
- Point éclair : >85°C



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLE

- Plastiques
- Caoutchouc
- Bois
- Papier
- Métaux
- Cuir



LES + PRODUIT

- Rapide, universelle, très résistante
- Fonctionne sur les surfaces poreuses ou rugueuses
- Excellente résistance aux huiles et solvants



MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à coller soient propres, sèches et dégraissées.
- Appliquer une petite quantité de colle sur une des deux surfaces et maintenir en pression jusqu'à la prise initiale
- Un activateur peut être utilisé sur une surface poreuse ou un jeu trop important



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCALFIXACT(Activateur cyanoacrylate), HPCACRYL(colle bi composant), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant polyvalent), HPC411(Microfibre Auto)